



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

## AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**LAB PREMIUM Han Laboratuvarı Kalibrasyon,  
Havuz,Tur.Dan.San.ve Tic. Ltd. Şti.**

Etiler Mah.Evliya Çelebi Cad.Mirador İş Merkezi No:1/9 Muratpaşa 07010 ANTALYA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

**Akreditasyon No : AB-0689-T**  
**Akreditasyon Tarihi : 20 Mayıs 2013**  
**Revizyon Tarihi / No : 29 Temmuz 2021 / 09**

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2017 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **30 Temmuz 2025** tarihine kadar geçerlidir.




*Banültepe*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/5)

### Akreditasyon Kapsamı


 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0689-T	<b>LAB PREMIUM Han Laboratuvarı Kalibrasyon, Havuz,Tur.Dan.San.ve Tic. Ltd. Şti.</b>	
	Akreditasyon No: AB-0689-T Revizyon No: 09 Tarih: 29.07.2021	
<b>Deney Laboratuvarı</b>		
<b>Adresi :</b> Etiler Mah.Evliya Çelebi Cad.Mirador İş Merkezi No:1/9 Muratpaşa 07010 ANTALYA/TÜRKİYE	<b>Tel</b> : 0242 321 00 11 <b>Faks</b> : 0242 321 00 30 <b>E-Posta</b> : info@labpremium.com <b>Website</b> : www.labpremium.com	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Havuz Suyu	pH tayini Elektrometrik Metot	SM 4500-H <sup>+</sup> B
Havuz Suyu	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
	Siyanürük Asit Tayini Fotometrik Metot	İşletme içi metot-"AT-KİM-03/Rev.02" ( Water Research, 18(3): 277:280 yayınından modifiye edilmiştir.)
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
	Alüminyum (Al) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Al B
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön işlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> F
	Bakır (Cu) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cu C
	Serbest Klor, Bağlı Klor, Toplam Klor (Cl) Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/5)

### Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0689-T</p>	<p>LAB PREMIUM Han Laboratuvarı Kalibrasyon, Havuz, Tur. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0689-T Revizyon No: 09 Tarih: 29.07.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
(Havuz Suyu Devam)	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500 NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B
	Hidrojen Peroksit Tayini Spektrofotometrik Metot	İşletme İçi Metot-"AT-KİM-13/Rev.01" (DIN 38409-H15 standartından modifiye edilmiştir.)
	Biguanid Tayini	İşletme İçi Metot-"AT-KİM-14/Rev.01" (Talanta 71, 964-970, 2007 standartından modifiye edilmiştir.)
	Klor Tayini El tipi spektrofotometre ile yerinde ölçüm	İşletme İçi Metot-"AT-KİM-15/Rev.01" (TS EN ISO 7393-2 standartından modifiye edilmiştir.)
	Havuz Sularından Numune Alma	"Yüzme Havuzlarının Tabii Olacağı Sağlık Esasları Hakkında Yönetmelik" Madde 6
Havuz Suyu	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	Toplam Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Havuz Suyu	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 3/5)

### Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0689-T</p>	<p>LAB PREMIUM Han Laboratuvarı Kalibrasyon, Havuz, Tur. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0689-T Revizyon No: 09 Tarih: 29.07.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Havuz Suyu	Escherichia coli Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Havuz Suyu	Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	pH Tayini Elektrometrik Metot	SM 4500-H <sup>+</sup> B
	Renk Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 2120 C
	Bulanıklık Tayini Nefelometrik Metot	SM 2130 B
	Sıcaklık Tayini Laboratuvar ve Saha Metodu	SM 2550 B
	Toplam Alkalinite Tayini Titrimetrik Metot	SM 2320 B
	Alüminyum (Al) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Al B
	Amonyum/Amonyum Azotu Tayini Ön işlem: Distilasyon Metodu Ölçüm: Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NH <sub>3</sub> B SM 4500-NH <sub>3</sub> F
	Bakır (Cu) Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 3500-Cu C
	Serbest Klor, Bağlı Klor, Toplam Klor (Cl) Tayini Spektrofotometrik Metot	TS EN ISO 7393-2
	Nitrit/Nitrit Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> B
	Nitrat/Nitrat Azotu Tayini Spektrofotometrik Metot	SM 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> B
Su	Koloni Sayımı (37 °C)	TS EN ISO 6222

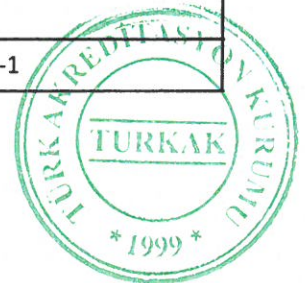


## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 4/5)

### Akreditasyon Kapsamı


 <p>Test TS EN ISO IEC 17025 AB-0689-T</p>	<p>LAB PREMIUM Han Laboratuvarı Kalibrasyon, Havuz, Tur. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.</p> <p>Akreditasyon No: AB-0689-T Revizyon No: 09 Tarih: 29.07.2021</p>
---	--

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Su	Koloni Sayımı (22 °C)	TS EN ISO 6222
Su	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 16266
Su	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Koliform Bakterilerin Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	TS EN ISO 9308-1
Su	Mikrobiyolojik Analizler için Numune Alma	TS EN ISO 19458
Su	<i>Legionella</i> Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 11731
Su	Fekal Enterokokların Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 7899-2
Su	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sporlarının Aranması ve Sayımı Membran Filtrasyon Tekniği	ISO 6461-2
Gıda Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	<i>Escherichia coli</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 16649-2
Gıda Gıda İşletmesinden Alınan Çevresel Numuneler	Koagülaz Pozitif Stafilokokların Sayımı ( <i>Staphylococcus aureus</i> ve diğer türler) Koloni Sayım Tekniği	ISO 6888-1
Gıda	Koliform Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 4832
Gıda	Aerobik Koloni Sayımı Dökme Plak Tekniği	ISO 4833-1
Gıda	<i>Salmonella</i> spp. Aranması	TS EN ISO 6579-1



## Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 5/5)

### Akreditasyon Kapsamı

	<b>LAB PREMIUM Han Laboratuvarı Kalibrasyon, Havuz, Tur. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.</b>  <b>Akreditasyon No: AB-0689-T</b> <b>Revizyon No: 09 Tarih: 29.07.2021</b>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Gıda	<i>Bacillus cereus</i> Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 7932
Gıda	<i>Listeria monocytogenes</i> Aranması	ISO 11290-1
Gıda	Küf ve Maya Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 21527-1 ISO 21527-2
Gıda	<i>Escherichia coli</i> O157 Aranması	ISO 16654
Gıda	<i>Salmonella</i> spp Aranması	RapidCheck SELECT Salmonella AOAC, 080601
Gıda	Küf ve Maya Sayımı	AOAC 2002.11 Simplate Yeast and Mold
Gıda	<i>Enterobacteriaceae</i> Aranması ve Sayımı Koloni Sayım Tekniği	TS EN ISO 21528-2
Gıda	Sülfid İndirgeyen Anaerobik Bakteri Sayımı Koloni Sayım Tekniği	ISO 15213
Gıda	<i>Vibrio cholerae</i> ve <i>Vibrio parahaemolyticus</i> Aranması	ISO 21872-1
Gıda	Stafilokokal Enterotoksin Tespiti Elisa Test Kiti	EU-RL European Screening Method Ver.5 (RIDASCREEN Set Total Kit R 4105)

KAPSAM SONU



*Banur*

**G. Banu MÜDERRİSOĞLU**  
Genel Sekreter